

ERWENT-ACC-NO: 2002-540030

DERWENT-WEEK: 200350

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

**TITLE: Apparatus for detecting metal objects around the feet
and legs of a person such as in security areas**

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

**NOVELTY - The metal detector detects the presence of metal objects in
the
region of a person feet and legs. The device has a cladding of electrically
conductive material for screening against electromagnetic interference
fields
and/or metallic interfering bodies. An analysis device may also be provide
for
the measurement signals to suppress measurements due to interference
effects.**

Title - TIX (1):

**Apparatus for detecting metal objects around the feet and legs of a
person
such as in security areas**

Standard Title Terms - TTX (1):

APPARATUS DETECT METAL OBJECT FOOT LEG PERSON SECURE AREA



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 329 742 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

23.07.2003 Patentblatt 2003/30

(51) Int Cl.7: **G01V 3/10**

(21) Anmeldenummer: **02027215.9**

(22) Anmeldetag: **06.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO

(72) Erfinder:

- **Maler, Hans Jürgen
72072 Tübingen (DE)**
- **Fabris, Hans-Jürgen
72760 Reutlingen (DE)**

(30) Priorität: **19.01.2002 DE 20200759 U**

(74) Vertreter: **Möbus, Daniela, Dr.-Ing.
Kaiserstrasse 85
72764 Reutlingen (DE)**

(71) Anmelder: **Maler Fabris GmbH
72072 Tübingen (DE)**

(54) **Vorrichtung zur Detektion von Metallgegenständen**

(57) Eine Vorrichtung zur Detektion von Metallgegenständen im Fuß- und Beinbereich von Personen, die eine Ummantelung aus einem elektrisch leitfähigen Material zur Abschirmung von elektromagnetischen Störfeldern und/oder metallischen Störkörpern aufweist.

EP 1 329 742 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Detektion von Metallgegenständen im Fuß- und Beinbereich von Personen.

[0002] Schon seit längerer Zeit werden aus Sicherheitsgründen auf Flughäfen oder bei Großveranstaltungen wie Fußballspielen oder dergleichen Personen vor dem Betreten des Flugzeugs oder am Eingang des Veranstaltungsgeländes auf metallische Gegenstände wie Schusswaffen oder Messer durchsucht. Beliebte Verstecke für solche Gegenstände sind die Sohlen von Schuhen, die beim Durchschreiten eines mit Metalldetektoren versehenen Türrahmens nicht detektiert werden können. Bei verschärften Sicherheitskontrollen müssen daher Fluggäste ihre Schuhe ausziehen, damit diese geröntgt werden können. Dieses Verfahren ist jedoch für die Beteiligten nicht sehr angenehm und außerdem auch sehr zeitaufwändig. Darüber hinaus können beim Röntgen der Schuhe gegebenenfalls in den Strümpfen versteckte Metallgegenstände nicht detektiert werden.

[0003] Es sind daher auch schon Versuche unternommen worden, die bekannten Türrahmen mit Metalldetektoren im Fußbereich mit zusätzlichen Detektoren zur Untersuchung des Fuß- und Beinbereichs zu versehen. Mit den bekannten Einrichtungen konnten bisher jedoch keine zuverlässigen Messergebnisse erzielt werden. Dies liegt insbesondere daran, dass insbesondere bei Flughafengebäuden in Böden und Decken Stahlarmierungen vorhanden sind, durch die elektromagnetische Störfelder in die Metalldetektoren eingekoppelt werden können. Auch die in einem Flughafengebäude betriebenen elektronischen Geräte führen zu elektromagnetischen Störfeldern der unterschiedlichsten Frequenzen. Insbesondere Metalldetektoren, deren Sondenanordnungen parallel und mit geringem Abstand zu stahlarmierten Flächen verlaufen, wie dies bei Fußdetektoren der Fall ist, werden erheblich gestört bzw. erzeugen ihrerseits elektromagnetische Felder, die sich durch die Armierung ausbreiten und andere Geräte stören können.

[0004] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur zuverlässigen Detektion von Metallgegenständen im Fuß- und Beinbereich von Personen zu schaffen, die die genannten Nachteile vermeidet.

[0005] Die Aufgabe wird durch eine Vorrichtung zur Detektion von Metallgegenständen im Fuß- und Beinbereich von Personen gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, dass sie eine Ummantelung aus einem elektrisch leitfähigen Material zur Abschirmung von elektromagnetischen Störfeldern und/oder metallischen Störkörpern aufweist. Die elektrisch leitenden Metallflächen lösen eintretende magnetische Wechselfelder durch gleich große Wirbelstromfelder aus. Die vorhandenen elektrischen Felder werden an der Oberfläche abgeleitet. Dies gilt gleichermaßen sowohl für ungerichtete und

unerwünscht austretende elektromagnetische Wechselfelder des Metallsuchgeräts selbst als auch für von außen kommende Störfelder.

[0006] Die Zuverlässigkeit der Vorrichtung kann noch dadurch erhöht werden, dass sie mit Differenzspulen ausgestattet ist. Differenzspulen sind durch die Art ihrer Beschaltung in der Lage, die Wirkung homogener Störfelder zu dämpfen. Störfelder wirken dann homogen, wenn sie aus größeren Entfernungen z. B. durch Stahlarmierungen übertragen werden.

[0007] Eine weitere Möglichkeit, den Einfluss von Störfeldern zu minimieren, besteht darin, die Vorrichtung mit einer Auswerteeinrichtung für die Messsignale zu versehen, die von Störeinflüssen stammende Messwerte unterdrückt. Dazu kann die Auswerteeinrichtung einen Vergleich der Messsignale mit Referenzsignalen von sicherheitsgefährdenden Metallgegenständen vornehmen.

[0008] Durch die genannten Maßnahmen werden gleichzeitig auch störende Einflüsse von Metallteilen außerhalb des Detektionsbereichs beispielsweise durch am Körper getragene Metallteile des Kontrollpersonals deutlich reduziert.

[0009] Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann alleine oder aber auch in Kombination mit anderen Metalldetektoren für andere Körperbereiche eingesetzt werden. Wird sie gemeinsam mit anderen Metalldetektoren betrieben, so ist es vorteilhaft, sie abwechselnd mit Metalldetektoren nach dem Puls-Induktionsverfahren für die anderen Körperbereiche zu aktivieren. Die wechselseitige Aktivierung der Sendefelder kann beispielsweise durch eine Steuereinrichtung mit Umschaltung der Taktimpulse erfolgen. Dies führt zu einer zeitlichen Entkopplung der Empfängerfenster für die fremden Störfrequenzen, sodass die gegenseitige Beeinflussung der Detektoren reduziert wird.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Detektion von Metallgegenständen im Fuß- und Beinbereich von Personen, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie eine Ummantelung aus einem elektrisch leitfähigen Material zur Abschirmung von elektromagnetischen Störfeldern und/oder metallischen Störkörpern aufweist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie Differenzspulen aufweist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie eine Auswerteeinrichtung für die Messsignale aufweist, die von Störeinflüssen stammende Messwerte unterdrückt.
4. Vorrichtung nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Auswerteeinrichtung einen Vergleich der Messsignale mit Referenzsignalen von

sicherheitsgefährdenden Metallgegenständen vornimmt.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie zusammen mit Metalldetektoren für andere Körperbereiche einsetzbar ist. 5
6. Vorrichtung nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie abwechselnd mit Metalldetektoren nach dem Puls-Induktionsverfahren für die anderen Körperbereiche aktivierbar ist. 10
7. Vorrichtung nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die wechselseitige Aktivierung durch eine Steuereinrichtung mit Umschaltung der Taktimpulse erfolgt. 15

20

25

30

35

40

45

50

55